

**GAMBARAN KLINIS PADA PASIEN WANITA YANG
MENGALAMI SINDROM KORONER AKUT DI INSTALASI
PELAYANAN JANTUNG RSUP.M.DJAMIL PADANG**



Skripsi

**Diajukan ke Fakultas Kedokteran Universitas Andalas
sebagai Pemenuhan Salah Satu Syarat untuk Mendapatkan Gelar
Sarjana Kedokteran**

Oleh

**M. Zharfan Suchyar
NO BP 1310312045**

Pembimbing :

dr.Eka Fithra Elfi Sp,JP

dr. Yose Ramda Ilhami,Sp.JP

**FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG
2018**

Clinical Features In Female Patients With Acute Coronary Syndrome In the Cardiology and Vacular Department RSUP.M.Djamil Padang

**By
M.Zharfan Suchyar**

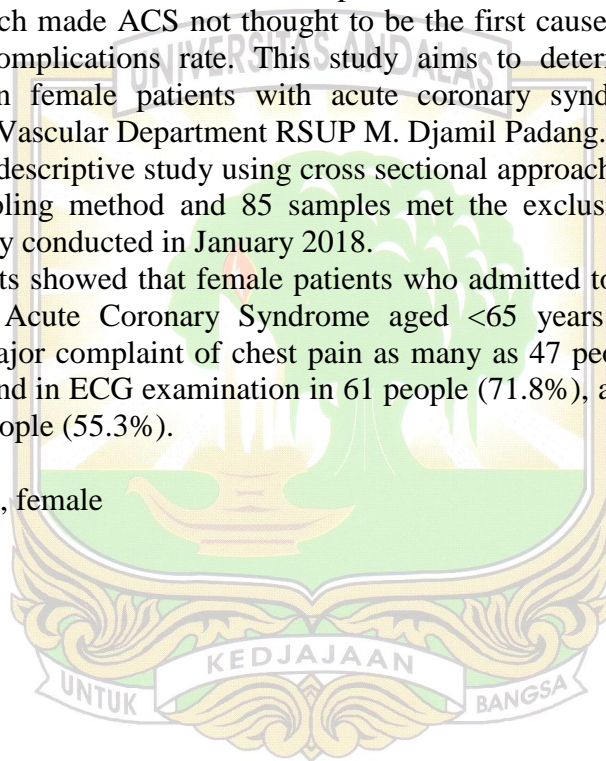
ABSTRACT

Acute coronary syndrome (ACS) is a clinical manifestation in critical stage of coronary artery disease. ACS consists of unstable angina pectoris, acute myocardial infarction with ST-segment elevation (STEMI) and myocardial infarction without ST (NSTEMI) segment elevation. According to World Health Organization (WHO) data, cardiovascular disease responsible of 43% deaths in men and 55% in Female, while more than 50% of Female with ACS have no symptoms of chest pain, 95% of Female experience prodromal symptoms such as fatigue, shortness of breath, weakness, sleep disturbance, difficulty in swallowing and anxiety, which made ACS not thought to be the first cause and causing high mortality and complications rate. This study aims to determine the clinical manifestations in female patients with acute coronary syndromes treated in Cardiology and Vascular Department RSUP M. Djamil Padang.

This is a descriptive study using cross sectional approach. Sample selected using total sampling method and 85 samples met the exclusion and inclusion criteria. The study conducted in January 2018.

The results showed that female patients who admitted to RSUP.M.Djamil diagnosed with Acute Coronary Syndrome aged <65 years were 58 people (68.2%), with major complaint of chest pain as many as 47 people (55.3%), non ST elevation found in ECG examination in 61 people (71.8%), and troponin T (-) as many as 47 people (55.3%).

Keywords: ACS, female



Gambaran Klinis Pada Pasien Wanita Yang Mengalami Sindrom Koroner Akut
Di Instalasi Pelayanan Jantung RSUP.M.Djamil Padang
Oleh
M.Zharfan Suchyar

ABSTRAK

Sindrom koroner akut (SKA) merupakan sebuah manifestasi klinis dari penyakit arteri koroner tahap kritis. SKA merupakan manifestasi klinis penyakit jantung koroner yang terdiri dari angina pektoris tidak stabil, infark miokard akut dengan elevasi segmen ST (IMA-EST) dan infark miokard tanpa elevasi segmen ST (IMA-NEST). Menurut data *World Health Organization* (WHO) menyebutkan kardiovaskular menyebabkan kematian sebanyak 43% pada laki-laki dan 55% pada wanita. Lebih dari 50% wanita dengan SKA tidak mempunyai gejala nyeri dada, 95% wanita mengalami gejala prodromal seperti lebih letih, sesak nafas, kelemahan, gangguan tidur, susah menelan dan cemas sehingga tidak menyadari sebagai suatu gejala SKA. Banyak wanita tidak menunjukkan gejala khas dan tingginya mortalitas serta komplikasinya. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran klinis pada pasien wanita yang mengalami sindrom koroner akut yang dirawat di instalasi pelayanan jantung RSUP.M.Djamil padang.

Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif dengan desain *cross-sectional*. Pemilihan sampel dengan metode *total sampling* didapatkan 85 sampel yang sesuai dengan kriteria inklusi dan eklusi. Penelitian ini dilakukan pada bulan januari 2018.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa pasien wanita yang berobat ke RSUP.M.Djamil dengan diagnosis Sindrom Koroner Akut memiliki <65 tahun sebanyak 58 orang (68,20%), memiliki keluhan utama nyeri dada sebanyak 47 orang (55,30%), dengan hasil pemeriksaan EKG sebagian besar ditemukan Non ST elevasi sebanyak 61 orang (71,80%), serta pemeriksaan laboratorium enzim jantung troponin T (-) sebanyak 47 orang (55,30%).

Kata kunci : SKA, wanita